

2024年丽水市政策性融资担保有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、以下关于常用经济术语的说法，错误的是（ ）。

- A. 国内生产总值（GDP），常被公认为是衡量国家经济状况的最佳指标
- B. 国民收入在价值构成方面，不计算中间产品价值，也不包括固定资产折旧价值，只计算净产值
- C. 消费者物价指数（CPI），主要用于衡量各种商品在不同生产阶段的价格变化情况，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标
- D. 内向型经济指实行“进口替代政策”的国家的经济，即发展中国家优先发展本国制成品生产，用本国产品替代原进口商品以带动其他经济部门的发展

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，消费者物价指数（CPI），是反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标；生产者物价指数（PPI），主要用于衡量各种商品在不同生产阶段的价格变化情况，与消费者物价指数一样，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。

2、建设中国特色社会主义法治体系，要求坚持依法治国和以德治国相结合，实现法治和德治相辅相成、相得益彰。关于德治和法治的关系，下列理解正确的是：

- A. 法律的实施要体现道德诉求，法律的强制功能确保道德底线
- B. 德治弘扬的是礼让精神，应尽量采用道德手段解决法律纷争
- C. 将道德义务上升为法律义务，才能切实提升社会的道德素质
- D. 道德是内心的法律，法律的有效实施总是依赖于道德的约束

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，法律和道德在社会治理中是密不可分的，社会主义法追求良法之治，法律中已包含了道德的标准，它对社会主义道德具有积极的促进和保障作用，所以法律的实施要体现道德诉求。道德的调整范围比法律广，法律是最低限度的道德，法律的强制功能确保道德底线。

B项错误，法与道德在功能上相辅相成，共同调整社会关系。法律调整与道德调整各具优势，且形成互补。所以，解决纷争既要使用法律手段，又要使用道德手段，因为法律与道德有其相应的适用范围，并非要尽量采用某一种手段解决纷争。

C项错误，法律是最低限度的道德，法律的调整范围相比较道德而言小。提升社会的道德素质可以靠教育、靠道德宣传等手段，并非通过将道德义务上升为法律义务，才能切实提升社会的道德素质。

D项错误，法律是靠国家强制力保证实施的，道德是靠舆论和自觉保障的。所以，法律的实施并非总是依赖于道德的约束。

故正确答案为A。

3、下列有关计划、决策和控制的说法有误的是（ ）。

- A. 计划是控制的必要前提
- B. 稳定性是计划贯彻的前提
- C. 灵活性是计划成功的保证
- D. 计划是决策的结果，决策是计划的前提

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，计划是决策的重要环节，它是行动方案的设计过程，没有计划的形成就不存在选择的可能，计划工作的好坏直接关系到决策结果的质量。因此，计划是决策的前提，而不是决策的结果。

4、国家工作人员甲具备某一领域的专业知识，某单位经理请求甲为其单位提供该专业领域的咨询服务，并给予甲一张价值2万元的购物卡，作为报酬。甲利用业余时间，在本职工作之外为该单位提供了咨询服务。

关于甲的行为，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 甲的行为不构成受贿罪
- B. 甲的行为构成受贿（既遂）
- C. 甲的行为构成受贿（未遂）
- D. 甲的行为构成受贿（预备）

【正确答案】

A

【答案解析】

《刑法》第三百八十五条规定，国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物的，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的，是受贿罪。甲是国家工作人员但没有利用职务上的便利，且国家工作人员在本职工作以外，在法律政策允许的范围内，可以利用业余时间为他人提供劳动以获得报酬。因此A项正确。

5、1等星比6等星看起来（ ）。

- A. 亮度相同
- B. 亮的多
- C. 暗的多
- D. 它的亮度是6等星的3倍

【正确答案】

B

【答案解析】

恒星的亮度和它的温度有着密切的关系，用肉眼我们就能区分出恒星间的不同亮度，古代人类按照这种光亮程度的不同，将星光分为6个等级，1等星最亮，而6等星最暗。每等星间亮度相差2.25倍，1等星和6等星间在实际亮度上相差100倍。因此B项正确。

6、下列建筑与其所在地对应不正确的是（ ）。

- A. 天一阁——浙江宁波
- B. 滕王阁——江西九江
- C. 黄鹤楼——湖北武汉
- D. 岳阳楼——湖南岳阳

【正确答案】

B

【答案解析】

天一阁位于浙江宁波市区，是中国现存最早的私家藏书楼，也是亚洲现有最古老的图书馆和世界最早的三大家族图书馆之一。黄鹤楼，“天下江山第一楼”位于湖北武汉武昌长江南岸蛇山峰岭之上。岳阳楼位于湖南岳阳西门城头，紧靠洞庭湖畔，始建于三国东吴时期。B项，滕王阁坐落在江西省南昌市赣江东岸。

7、某县政府依马某申请作出复议决定，撤销某县公安局对马某车辆的错误登记，责令在30日内重新登记，但某县公安局拒绝进行重新登记。马某可以采取下列哪一项措施？（ ）

- A. 申请法院强制执行
- B. 对某县公安局的行为申请行政复议
- C. 向法院提起行政诉讼
- D. 请求某县政府责令某县公安局登记

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政复议法》第三十二条规定，被申请人应当履行行政复议决定。被申请人不履行或者无正当理由拖延履行行政复议决定的，行政复议机关或者有关上级行政机关应当责令其限期履行。文中县公安局作为被申请人，当其不履行行政复议机关县政府的行政复议决定时，申请人马某有权请求县政府责令县公安局履行义务，但是不可以申请法院强制执行，或者再行复议、诉讼。因此D项正确。

8、关于我国重大工程与建设项目，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 三峡工程是目前世界上建筑规模最大的水利工程
- B. “嫦娥一号”是中国自主研发的首个月球探测卫星
- C. 2008年建成通车的杭州湾跨海大桥是目前世界上最长的桥梁
- D. 2006年全线通车的青藏铁路是目前世界上海拔最高的铁路

【正确答案】

C

【答案解析】

A项正确，是世界上规模最大的水电站，也是中国有史以来建设最大型的工程项目；B项正确，“嫦娥一号”是我国的首颗绕月人造卫星，以中国古代神话人物嫦娥命名；C项错误，2007年开建的青岛海湾大桥是目前世界上最长的桥梁；D项正确，2006年7月1日全线通车的青藏铁路是世界海拔最高、线路最长的高原铁路。

9、生活中，很多人认为食物中添加的防腐剂是有害的，甚至“谈防腐剂而色变”，其实防腐剂是保存食物必不可少的成分。下列关于防腐剂的说法错误的是：

- A. 正常剂量、合格的食品防腐剂对人体是无害的
- B. 甜品店售卖的糕点中所使用的防腐剂要求对光和热稳定
- C. 检验合格的瓶装果汁中所含的防腐剂会影响果汁的色泽
- D. 超市售卖的午餐肉罐头中使用的防腐剂可参与人体的正常代谢

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，防腐剂是很多食品中的必要添加剂，是保存食物必不可少的成分，合格的防腐剂在安全使用范围内，对人体是无毒害的，它对人体的副作用甚至比不上钠。我国已经批准了32种可使用的食物防腐剂，像山梨酸钾，防腐性极强，毒性极小，人体中本身也含有，它们可以参与人体的正常代谢。

B项正确，糕点的制作过程通常需要经过高温烤制等，其所应用的防腐剂应对光和热稳定。例如面包、蛋糕、糕点、蛋黄派等食品中常用的防腐剂脱氢乙酸钠耐光耐热效果好，而且在食品加工过程中不会分解和随水蒸气蒸发。

C项错误，食品添加剂，是指为改善食品品质和色、香、味，以及为防腐和加工工艺的需要而加入食品中的化学合成或天然物质。其中，能抑制食品中微生物的繁殖，防止食品腐败变质，延长食品保存期的物质叫防腐剂。为了延长货架期和感官特性，在生产工艺无法确保杀灭微生物时，果汁中也要用到食品添加剂。引起果汁饮料腐败变质的微生物主要是真菌类。为了防止真菌引起的腐败变质，果汁饮料有巴氏加热杀菌的工序。若同时施用食品添加剂中的防腐剂，则可降低杀菌温度且可保证抑菌效果，但并不会影响果汁的色泽。在果汁饮料的加工和贮存的过程中，天然色素会发生转化分解而影响果汁的色泽，通常会加入食品添加剂中的着色剂。

D项正确，我国防腐剂使用有严格的规定，防腐剂应符合以下标准：合理使用对人体无害；不影响消化道菌群；在消化道内可降解为食物的正常成分；不影响药物抗菌素的使用；对食品热处理时不产生有害成分。我国到目前为止已批准了32种使用的食物防腐剂，其中最常用的有苯甲酸钠、山梨酸钾等。苯甲酸钠的毒性比山梨酸钾强，而且在相同的酸度值下抑菌效力仅

$\frac{1}{3}$ ，因此许多国家逐渐用山梨酸钾。但因苯甲酸钠价格低廉，在我国仍普遍使用，主要用于碳酸饮料和果汁饮料。山梨酸钾抗菌力强，毒性小，可参与人体的正常代谢，转化为 CO_2 和水。肉类罐头中可以加入少量硝酸盐作为防腐剂，其也能参与人体的正常代谢。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、下列关于药物使用的生活常识，说法不正确的是（ ）。

- A. 服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性药疹加重病情
- B. 降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食，可能造成横纹肌溶解
- C. 头孢与酒精会产生双硫仑样反应，故服用头孢后一段时间内不得喝酒

- D. 服用蒙脱石散后，不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜，易形成内脏结石

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，光敏性药疹是服用某些药物后，再经受日光（主要是紫外线）照射诱发的，在临床上主要表现为皮肤发疹，有时还伴有发热、头痛等症状。可引起光敏性药疹反应的药物有很多，如非甾体类抗炎药阿司匹林、双氯芬酸钠、布洛芬、氯诺昔康、萘普生、吡罗昔康等。

B项正确，他汀类药物属于降血脂类药，主要用于血脂高的心血管疾病，如高脂血症、高血压、动脉粥样硬化性心脏病等。西柚含有丰富的蛋白质和微量元素，且酸甜可口，日常生活中许多人都喜欢吃西柚或者喝西柚汁，但西柚汁并不适合正在服用他汀类药物的患者食用。因为他汀类药物在人体内主要通过CYP3A4酶代谢，而西柚汁里含有多种能够抑制该酶活性的成分，使他汀类药物的代谢受到抑制，血药浓度增加，从而增加引发横纹肌溶解症和严重肝损害的风险。

C项正确，双硫仑样反应，又称戒酒硫样反应，是由于服用药物（头孢类）后饮用含有酒精的饮品导致体内“乙醛蓄积”的中毒反应。因此，服用头孢后一段时间内不得喝酒。

D项错误，菠菜中含有大量草酸，因此不能与含有较多的钙离子的食物或者药品同食。蒙脱石散的主要成分是蒙脱石，蒙脱石是由颗粒极细的含水铝硅酸盐构成的层状矿物，与菠菜同食不会产生结石。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、下列对行政执行的阐述，不正确的是（ ）。

- A. 行政执行是实现决策目标的活动
- B. 行政执行受权力机关的监督和控制在
- C. 行政执行主体可以是行政机关授权的社会团体
- D. 行政执行活动本质上是对未来行政管理活动作出的一种反应

【正确答案】

D

【答案解析】

D项错误，行政决策是对未来行政管理活动作出的一种反应，行政执行则是行政决策的实现。

12、在人类探测月球过程中，可以用不同方式将月球探测器送入月球轨道，我国“嫦娥一号”采用的经济稳妥的方式是（ ）。

- A. 火箭将月球探测器送入近地轨道，然后探测器自行加速进入地月转移轨道到达月球
- B. 将月球探测器送入环地大椭圆轨道，在大椭圆轨道近地点加速进入地月转移轨道
- C. 火箭将月球探测器送到地月引力平衡点处，探测器加速进入月球轨道到达月球
- D. 火箭将月球探测器直接送入地月转移轨道到达月球

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在探测月球的不同方式中，我国“嫦娥一号”卫星最终选择了运载火箭将月球探测器送入环地球的大椭圆轨道，然后探测器在椭圆轨道的近地点处加速进入地月转移轨道并到达月球的方式。

13、下列道地药材与其生产地，功效对应均正确的是：

- A. 人参——吉林——大补元气，宁身益智
- B. 贝母——广东——养血润肺，化痰止咳
- C. 三七——云南——补肾益精，养肝明目
- D. 枸杞——宁夏——散瘀止血，消肿定痛

【正确答案】

A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/828037106053006055>